

**CURRÍCULO PLENO**

RECONHECIDO PELA PORTARIA Nº 1.038 DE 23/12/2015 - DOU DE 24/12/2015.

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO

Grade 1

Série / Semestre 1

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6003-1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	80	
10540-6	GEOMETRIA ANALITICA	3	60	
10669-0	QUIMICA GERAL	4	80	
10900-0	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA CIVIL	2	40	
10901-0	GEOMETRIA DESCRITIVA	3	60	
10902-1	FISICA	4	80	

Série / Semestre 2

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
1005-1	CULTURA RELIGIOSA	2	40	
6008-1	FISICA II	2	40	
6011-1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	80	
6012-1	INTRODUCAO A COMPUTACAO	4	80	
10530-4	ALGEBRA LINEAR	3	60	
11044-0	DESENHO TECNICO	2	40	
11045-0	QUIMICA TECNOLOGICA	3	60	

Série / Semestre 3

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6006-1	COMPUTACAO GRAFICA NA ENGENHARIA	3	60	
6014-1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	80	6011
7017-1	FISICA III	3	60	
7031-1	METODOLOGIA E TEC.DE PESQ. E ELAB. DE RELATORIOS	2	40	
10501-0	LOGICA DE PROGRAMACAO	2	40	
11046-1	MECANICA GERAL I	3	60	
11048-3	TOPOGRAFIA I	4	80	

Série / Semestre 4

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6020-1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	4	80	6011 / 6014
7028-1	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	3	60	
11047-2	MECANICA GERAL II	3	60	11046
11049-4	TOPOGRAFIA II	3	60	11048
11050-8	FISICA IV	2	40	
11051-9	DESENHO ARQUITETONICO	4	80	
11052-0	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	3	60	

Série / Semestre 5

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
7025-1	FENOMENOS DE TRANSPORTE I	3	60	
7033-1	RESISTENCIA DOS MATERIAIS II	3	60	7028
11053-0	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	3	60	
11055-2	GEOLOGIA	4	80	
11056-3	CONSTRUÇÃO CIVIL I	4	80	
11173-7	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL V	4	80	

Série / Semestre 6

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6036-1	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	3	60	

**CURRÍCULO PLENO**

RECONHECIDO PELA PORTARIA Nº 1.038 DE 23/12/2015 - DOU DE 24/12/2015.

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO

Grade 1

Série / Semestre 6

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
7032-1	FEN. DO TRANSPORTE II	3	60	
11054-1	TEORIA DAS ESTRUTURAS II	3	60	
11057-4	CONSTRUÇÃO CIVIL II	4	80	11056
11058-5	HIDRAULICA GERAL	3	60	
11059-6	MECANICA DOS SOLOS I	4	80	
11061-0	ESTRADAS E TRANSPORTES	3	60	

Série / Semestre 7

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6009-1	CIENCIAS HUMANAS E SOCIAIS	2	40	
11060-0	MECANICA DOS SOLOS II	4	80	11059
11062-1	SANEAMENTO	4	80	
11063-2	HIDROLOGIA APLICADA	4	80	
11064-3	PAVIMENTAÇÃO	4	80	
11065-4	ESTRUTURA DE CONCRETO I	3	60	
11067-6	IN. A ARQUITETURA E URBANISMO	3	60	

Série / Semestre 8

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
5116-1	COMUNICACAO E EXPRESSAO	2	40	
5508-1	ESTAGIO SUPERVISIONADO I	3	60	
6049-1	HIGIENE E SEGURANCA DO TRABALHO	2	40	
11066-5	ESTRUTURA DE CONCRETO II	4	80	11065
11068-7	INST.HIDROSSANITARIAS E CONTRA-INCENDIO	3	60	
11075-6	ESTRUTURAS DE MADEIRA	4	80	
11076-7	FUNDAÇÕES	4	80	
11077-8	PROJ.ARQUITETONICO	2	40	

Série / Semestre 9

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
1002-1	ECONOMIA	2	40	
5115-1	INGLES INSTRUMENTAL	2	40	
5605-1	ESTAGIO SUPERVISIONADO II	3	60	
10002-1	PROJETO DE CONCLUSAO DE CURSO I	2	40	
10984-8	INSTALACAO ELETRICAS PREDIAIS	3	60	
11069-8	ESTRUTURAS METALICAS	4	80	
11070-1	CUSTOS E PLANEJAMENTO DE OBRAS	2	40	
11071-2	PONTES	4	80	11066
11074-5	PROJ.HIDROSSANITARIO E CONTRA INCENDIO	2	40	

Série / Semestre 10

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
5220-1	ADMINISTRACAO	2	40	
6007-1	CIENCIAS DO AMBIENTE	2	40	
10013-1	PROJETO DE CONCLUSAO DE CURSO II	2	40	10002
10046-1	ESTAGIO SUPERVISIONADO III	4	80	
10626-0	ENGENHARIA ECONOMICA	2	40	
10836-8	LEGISLAÇÃO E ETICA PROFISSIONAL	2	40	
11072-3	PROJETO ELETRICO	3	60	

**CURRÍCULO PLENO**

RECONHECIDO PELA PORTARIA Nº 1.038 DE 23/12/2015 - DOU DE 24/12/2015.

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - NOTURNO

Grade 1

Série / Semestre 10

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
11073-4	QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	3	60	
11088-0	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	5	100	

Série / Semestre 11

Código	Disciplina	Créditos	C.H.	Pré-Requisitos
6029-1	METODOLOGIA E TÉCNICA DE PESQUISA (optativa)	0	0	
10857-2	LIBRAS (optativa)	0	0	

TOTAL GERAL**224****4480**